# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-262691

(43) Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 G11B 7/00

G11B 19/28 G11B 20/12

(21) Application number: 06-049372

(71)Applicant:

**SANYO ELECTRIC CO** 

LTD

(22)Date of filing:

18.03.1994

(72)Inventor:

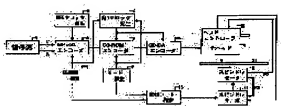
TOYAMA TAKEO ICHIURA SHUICHI

# (54) DISK AND ITS RECORDING/REPRODUCING METHOD

PURPOSE: To record and reproduce disk which is

# (57) Abstract:

different from each other in the compression ratio of signals and the conversion mode of data. CONSTITUTION: Video/sound signals outputted from a signal source 1 are converted into MPEG data of a specified transfer rate in an MPEG 2 encoder 2 according to the setting of a compression-rate designating means 6, and converted in a DC-ROM encoder 3 according to the setting of a made designating means 7. Further, they are converted into recording data in a DC-DA encoder 4 and recorded on a disk D1 together with compression ratio information and mode information, using an optical head 5.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of 30.06.2003 rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開發号

# 特開平7-262691

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

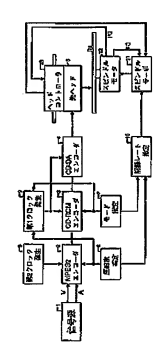
		PΙ	技術表示體所
		客查請求	未請求 商求項の数17 OL (全 6 頁)
特顯平6-49372		(71)出廢人	三洋電機株式会社
平成6年(1994) 3月	<b>318</b>	(72) 発明者	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 外山 建央 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内
		(72) 発明者	市浦 秀一 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 学電機株式会社内
		(74)代建人	<b>弁理士 関田 敬</b>
	3 0 1 Z Q B	3 0 1 Z 7736-5D Q 9464-5D B 7525-5D 9296-5D	3 0 1 Z 7736-5D Q 9464-5D B 7525-5D 9296-5D  審查請求  特顧平6-49372 (71)出順人 平成6年(1994) 3 月18日 (72)発明者

#### (54)【発明の名称】 ディスクとその記録または再生方法

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、信号の圧縮率やデータの変換モー ドの異なるディスクを記録し再生するものである。

【構成】 信号源1より出力される映像/音声信号は、 圧縮率指定手段6の設定に従ってMPEG2エンコーダ 2にて所定転送レートのMPEGデータに変換され、モ ード指定手段?の設定に従ってCD-ROMエンコーダ 3にて変換され、CD-DAエンコーダ4にて記録デー 夕に変換され圧縮率情報とモード情報と共に、光ヘッド 5にてディスクD1に記録される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号の圧縮率が異なる圧縮データが、異 なる線速度で再生される様に記録することを特徴とする ディスク記録方法。

【請求項2】 信号の圧縮率が異なる圧縮データを、共 通の記録密度で記録するととを特徴とするディスク記録

【請求項3】 請求項1または請求項2記載のディスク 記録方法に於て、圧縮データと共に圧縮率情報を記録す ることを特徴とするディスク記録方法。

【請求項4】 請求項1または請求項2記載のディスク 記録方法に於て、記録データレートを共通にし変換モー ドを異にして記録することを特徴とするディスク記録方 法。

【請求項5】 請求項4記載のディスク記録方法に於 て、圧縮データと共に圧縮率情報と変換モード情報とを 記録することを特徴とするディスク記録方法。

【請求項6】 信号の圧縮率が共通の圧縮テータを、変 換モードを異にして、異なる線速度で再生される様に記 録することを特徴とするディスク記録方法。

【請求項7】 信号の圧縮率が共通の圧縮データを、変 換モードを異にして、共通の記録密度で記録することを 特徴とするディスク記録方法。

【請求項8】 請求項6または請求項7記載のディスク 記録方法に於て、圧縮データと共に変換モード情報を記 録することを特徴とするディスク記録方法。

【請求項9】 請求項1または請求項2または請求項3 または請求項4または請求項5または請求項6または請 **求項?または請求項8記載のディスク再生方法に於て、** 圧縮データはMPEGデータであることを特徴とするデ 30 ィスク記録方法。

【請求項10】 信号の圧縮率が異なる圧縮データを記 録して成るディスクを、異なる線速度で再生することを 特徴とするディスク再生方法。

【請求項11】 信号の圧縮率が異なる圧縮データと圧 縮率情報とを記録して成るディスクを再生すべく。再生 圧縮率情報を検出してディスクを所定の線速度で再生す ることを特徴とするディスク記録方法。

【請求項12】 信号の圧縮率の異なる圧縮データを変 情報と変換モード情報を記録して成るディスクを再生す べく、再生圧縮率情報を検出してディスクを所定の線速 度で再生し、再生変換モード情報を検出して再生データ をデコードすることを特徴とするディスク記録方法。

【請求項13】 信号の圧縮率が共通の圧縮データを記 録変換モードを異にして変換して変換した記録変換デー タと、変換モード情報とを記録したディスクを再生すべ く、再生変換モード情報を検出してディスクを所定の線 速度で再生して再生データを所定フォーマットでデコー ドすることを特徴とするディスク記録方法。

【請求項14】 信号の圧縮率または変換モードを異に して記録されたディスクを、所定倍速度で高速回転させ て得られる高速再生データを高速クロックによりメモリ に記憶しつつ 該メモリより記憶データをデータ伸張手 段に供給するディスク再生方法。

【請求項15】 標準フォーマットのディスクとは、信 号の圧縮率または変換モードを異にする記録データを、 再生線速度または記録密度を異にして記録することを特 徴とするディスク記録方法。

10 【請求項16】 標準フォーマットのディスクとは、信 号の圧縮率または変換モードを異にする記録データを、 再生速度または記録密度を異にして記録することを特徴 とするディスク。

【請求項17】 請求項16のディスクに於て、信号の 圧縮率または変換モードまたは再生速度または記録密度 に関する情報を記録して成るディスク。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、圧縮率の異なるデータ 20 をディスクに記録または再生する場合に好適なディスク 記録方法とディスク再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ビデオCDと称される規格は、MPEG 1の1.15Mbpsの圧縮映像データをCD-ROM 規格のモード2に準拠してコンパクトディスクと同一記 録密度で記録している。従って、このデータを再生する 場合には、コンパクトディスクを線速度()、6~()、7 m/secで回転させて60~74分の映像の再生が可 能となる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述する従来 のビデオCDの再生画面の画質は十分ではなく、更なる 高画質化が要求される。高画質化の為には、MPEGデ ータの再生転送レートを上げる必要があるが、現行光デ ィスクの記録密度で高転送レートの圧縮映像データを再 生すれば再生時間が非常に短くなるばかりか、ディスク の回転速度を大幅にアップしなければならず、実用的で はない。

【0004】そこで、高密度記録ディスクに高ピットレ 換モードを興にして変換した記録変換データと、圧縮率 40 ートのMPEGデータを記録することが考えられる。し かし 高密度記録をする場合の再生転送レートや誤り訂 正能力は、制作者や消費者のニーズに合わせて変更する 必要がある。そこで、複数種類のデータ圧縮率や、複数 の変換モードを選択して記録したディスクが考えられる が、これらのディスクを識別して再生する必要がある。 また。従来のビデオCDをも同時に再生することが望ま れる。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の記録方法は、圧 50 縮データの圧縮率または変換モードまたは再生線速度を

3

異ならせて記録することや、圧縮データの圧縮率を同じにして変換モードを異にして記録することを特徴とする。また、本発明の再生方法は、記録されたディスクより圧縮率や変換モード情報を再生し、再生線速度またはデコーダまたはデータ伸張手段を制御することを特徴とする。

【0006】更に、本発明のディスクは、標準フォーマットのディスクとは圧縮率や変換モードの異なるデータを、必要に応じて圧縮率や変換モード情報と共に記録したことを特徴とする。

#### [0007]

【作用】よって、本発明の記録方法によれば、圧縮データの圧縮率または変換モードまたは再生線速度をが異なるデータが記録されたり、圧縮データの圧縮率を同じにして変換モードを異にしてデータが記録される。また、本発明の再生方法によれば、記録されたディスクの圧縮率や変換モード情報が再生されて、再生線速度またはデコーダまたはデータ伸張手段を制御される。

【0008】更に、本発明のディスクは、標準フォーマットのディスクとは圧縮率や変換モードの異なるデータ 20が 必要に応じて圧縮率や変換モード情報と共に記録される。

#### [0009]

【実施例】以下、本発明を図示する実施例に従い説明す る。本実施例は図3の表に示す様に、ディスクのトラッ ク記録範囲を内層25mmより外周側59mmとし、ト ラックピッチを0.85μm、再生線速度を2.4m/ sec、最小ピット長を0.4ヵm、ピット幅を0.3 5μmに設定しており、記録トラック方向の記録密度は 標準フォーマットの2倍である。尚 本実施例に於て、 この記録密度は記録するデータに関係なく一定である。 【0010】また、本実施例は図4及び図5に示す機 に、記録に際して、映像や音声の信号を必要に応じて設 定した圧縮率に従ってデータ圧縮したMPEG2の圧縮 データ(3または4Mbps)を、CDROMのモード 1またはCD-ROMのモート2によって定められる変 換モードに従って記録している。従って、MPEGデー タは、モード1では1ブロック当り2048バイトのユ ーザデータエリアに、またモード2では1セクタ(モー ド1のブロックに相当) 当り2336バイトのユーザエ 40 リアにそれぞれ記録される。尚、どちらのモードもヘッ ダ部分の最終バイトに、変換モードを識別する識別情報 が付加されている。

【①①11】更に、本実能例では図6に示す様に、変換 定手段6の指定によりMPEG2エンコーダ2を作動させ、下に関してはモード1とモード2の選択が、またデータ圧縮率に関してはMPEGデータの転送レートとして4MDpsと3MDpsの選択が可能であり、ディスク1枚当りにそれぞれ図示する再生時間が確保される。 過、変換モード1で再生する場合のユーザデータのビットレートは、4.8MDpsであり、変換モード2で再 50 置を検出ると共に、スピンドルモータ12のFGバルス

生される場合のユーザデータのビットレートは、5.6 Mbpsである。従って、圧縮率4MbpsのMPEGデータは3MbpsのMPEGデータより高品位であり、変換モード1のデータは、変換モード2のデータよりエラー訂正能方が高いととになり必要に応じて任意の圧縮率と変換モードを選択すれば良く、1枚のディスクに変換モードや圧縮率が異なる複数のプログラムを記録することも出来る。

【①①12】図1は、本発明の第1実施例に係るリヤル 10 タイムの記録装置であり、まずテレビカメラ等の信号源 より得られる映像信号と音声信号をMPEG2デコーダ 2でデータ圧縮する。このデータ圧縮は、固定の第2ク ロック発生回路8が発する第2クロックにより圧縮率指 定手段6の指令(転送データレート3MDos又は4M bpsの指定)に応じて為される。MPEG2エンコー ダ2は、プログラムの先頭部分即ち記録開始に際して圧 縮率指定手段6が設定する圧縮率情報、即ちピットレー ト情報をMPEGデータに多重して出力する。続いて、 CD-ROMエンコーダ3はモード指定手段7の設定 (変換モード1または2の設定)に従って所定のモード でデータを変換し、更にCD-DAエンコーダ4にて更 に変換される。このCD-ROMエンコーダ3とCD-DAエンコーダ4に供給される第1クロックは、圧縮率 指定手段6とモード指定手段7の指定に従って第1クロ ック発生回路8より供給される。即ち、連続記録の場合 は、圧縮率とモードに応じて両エンコーダの処理速度を 変更している。CD-DAエンコーダ4より出力された 記録データは光ヘッド5に供給されてディスクD1に記 録される。ディイスクD1は、スピンドルモータ12に 30 よって線速度一定で駆動される。そのため、ヘッドコン トローラ13は、ヘッドの位置情報と記録レート指定手 段10によって規定される回転速度でスピンドルモータ 12を駆動すべく、スピンドルモータ12が発生するF Gバルスをスピンドルサーボ!!に帰還供給している。 【①①13】前途する実施例は、カメラレコーダ等の簡 易録再装置に適用して有効であるが、ディスクの回転を 複数段に切り換えねばならず、処理クロックの周波数を 切り換えねばならない点で問題はあるが、大容量メモリ が不要となると言う点や、間欠記録によりトラックの連 続性が損なわれない点で有利である。 図2は、本発明の 第2実施例に係り、大容量メモリを利用した記録装置の 実施例である。本実施例は、信号源1としてVTR等の 映像再生装置を使用し、固定の第2クロックで圧縮率指 定手段6の指定によりMPEG2エンコーダ2を作動さ せ 固定の第1クロックでモード指定手段7の指定によ りCDROMエンコーダ3を作動させ、CD-DAエン コーダ4にて記録信号に変換し、記録データを順次大容 置メモリ14に記録する。記録に際してスピンドルサー ボ11は、ヘッドコントローラ13にて光ヘッド5の位 を帰還して、スピンドルモータ12を駆動しており、記 録線速度を例えば5.2m/secで回転制御しつつ光 ヘッド5に、大容置メモリ14より定速度で読み出され る記録データを記録している。従って、本発明によれ は、業務用のディスク書込装置としては好適な装置とな

【①①14】次に、本実施例の再生装置について説明す る。本実施例の光学再生装置は、図字の概略回路ブロッ ク図に図示する様に、破線で示す光ビックアップ 15内 に約635nmの半導体レーザ16を内蔵しておりこの 10 半導体レーザ16より出射される短波長レーザは、コリ メータレンズ 1 ? で平行光に変換された後、回折格子板 18にて1次高長波と共に周知の3ピームに変換され、 ビームスプリッタ19と入/4板20を経て、反射ミラ -21を介して開口率(). 6の対物レンズ22に入射さ れる。この対物レンズ22により集光されたビームは、 光ディスクD2の表面でトラック方向に(). 9μm、ト ラック幅方向に 1. Ο μ α 程度の照射スポットを形成す る。脛射により得られる反射ビームは、ビームスブリッ より非点収差ビームに変換され受光素子26にて受光さ れる。この受光出力に基づき得られる再生出力は、プリ アンプ27により増幅されフォーカスサーボ34とトラ ッキングサーボ33に入力され、トラッキング副御信号 とフォーカス副御信号を出力し、ピックアップ内のアク チュエータ23を作動させて対物レンズ22の位置を制 御している。本実施例では、高密度フォーマットの光デ ィスクを再生した場合のトラッキング副御信号の振幅が 最大となる様に回折格子板18の取付状態を設定し、ト 施例では、関口数0.6の対物レンズを利用したが、関 口数(). 55以下の対物レンズを利用する場合は、 周知 の超解像技術により照射スポットの径を小さくする手段 を追加する必要があり、開口数を(). 6以上に設定する 場合にはディスクの平面度を高くする必要があり、この 様な構成も本発明に含まれる。また、本発明に於て、約 が意味するレーザ波長は615~665の範囲であり、 波長が正確に635 nmのもののみを意味するものでは

【0015】プリアンプ27が出力する再生データは、 イコライザ回路28に入力される。このイコライザ28 は、標準フォーマットのビデオCDを再生するときには 作動せず、高密度ディスクの再生時にのみ高域強調をし ている。そのため密度検出回路37は、トラッキング検 出信号の鋠幅によりディスクを識別して、イコライザ2 8の動作を制御している。イコライザ出力は、CD-D Aデコーダ29入力されてスクランブル解除等のデコー 下が為された後、CDROMデコーダ30にてMPEG データにデコード処理される。その後MPEG2デコー ダ31に入力されてバッファメモリ44に一旦貯えち

れ、映像データと音声データに変換され、DAコンバー タ32にてアナログ化されて出力される。再生レートの 検出は、CDROMデコーダ30に検出されて記憶され ている変換モード情報とMPEG2デコーダ31に検出 されて記憶されている圧縮率情報とを再生レート検出回 路38に入力することにより実現される。この再生レー ト検出回路38が出力するレート識別信号は、スピンド ルサーボ35に入力される。スピンドルサーボ回路35 は、レート識別信号によって決まる再生線速度が確保出 来る様に、CD-DAデコーダ29のEFM復調に伴う フレームシンク信号を入力し、このフレームシンク信号 が所望の周波数となる様にスピンドルモータ36の回転 を副御している。その結果、ディスクD2は、所定線速 度で定速回転せしめられる。また、レート識別信号は、 第1クロック発生回路39に入力され、第1クロックを 再生レートに適合するクロック周波数に制御している。 尚、MPEG2デコーダ及びDAコンバータ32に入力 される第2クロックは発振周波数が固定の第2クロック 発生回路41より出力される。また、MPEG2デコー タ19で分岐され集光レンズ24と、四柱レンズ25に「20」ダ31は、MPEG1のデータもデコード出来る機構成 されている。

> 【0016】前途する実施例は、記録トラックをトラッ クジャンプすることなく連続再生してMPEGデータ を、MPEG2デコーダ31に供給するものであり、連 続再生故に通常再生時にトラックジャンプする必要がな いので光学系の負担は軽くなるが、ディスクの回転速度 を複数段に切り換えねばならず、また第1クロック周波 数も切り換えが必要となる。

【0017】そこで、ショックブルーフ機能を備えて、 ラッキングビームの照射位置を決めている。また、本実、30、ディスクを一定線速度(2.4m/sec)で回転させ てビックアップをトラックジャンプさせながら再生する 第2の実施例について図7に従い説明する。尚、第2案 施例はは、第1実施例と回路構成がほぼ共運につき共運 の動作をする部分については符号を共通にして説明を割 愛する。本実能例では再生データをプリアンプ27にて 増幅し、増幅出力をイコライザ28に入力し、定ヒット レートの再生データをCD-DAデコーダ29、CDR OMデコーダに入力して、固定の第1クロックでデータ 処理を施し、ショックプルーフプロセッサ42を介して 40 ショックブルーフメモリ43にMPEGデータを整備記 健しつつ、MPEGデータを定ビットレート(3又は4 Mbps)でMPEG2デコーダ31に供給している。 従って、ショックブルーフプロセッサ42は、このショ ックプルーフメモリ43の記憶データ量が一定量以上と なるまで、ピックアップにトラックジャンプパルスを供 給してトラックジャンプをさせ、記憶データ置が一定置 以下となったときにトラックジャンプを解除している。 【0018】前述する実施例於で、MPEGの圧縮率情 報はプログラムの先頭に記録されているが、サーチ再生 50 等をする場合にこの先頭位置を飛び越し、検出ミスをす

7

るとともある。そこで、圧縮率情報をディスクのTOC部分に記録し、CDROMデコーダ内で再生時に再生アドレスに応じて圧縮率情報を変更してMPEG2デコーダ31側に供給し、データ伸張が正しく行える様にしても良い。また、図4のCD-ROM又はCD-ROMのフォーマット中のサブコード部分に圧縮率情報を付加させれば、ヘッダの第4バイト目の変換モード情報と共に常に圧縮率情報を検出出来、検出した圧縮率情報をCD-ROMデコーダ30に供給することが出来る。

#### [0019]

【発明の効果】よって、本発明の記録方法によれば、圧縮データの圧縮率または変換モードまたは再生線速度を が異なるデータが記録されたり、圧縮データの圧縮率を 同じにして変換モードを異にしてデータが記録される 為、信号を穏々のモードや圧縮率で記録できる。

\*識別が容易となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光学記録装置の第1実施例を示す機略 回路プロック図である。

8

【図2】本発明の光学記録装置の第2実施例を示す機略 回路ブロック図である。

【図3】本発明の光学記録特性を示す図である。

【図4】本発明の変換モードを示すデータ 1 ブロック当りの構成図である。

19 【図5】本発明の変換モードを示すデータ 1 セクタ当り の構成図である。

【図6】 本発明のMPEGデータの伝送レートと変換モードによる再生時間を示す図である。

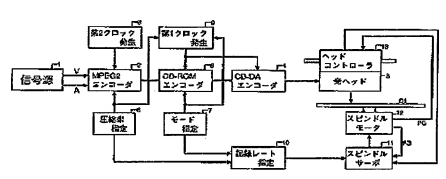
【図?】本発明の光学記録装置の第1実施例を示す機略 回路ブロック図である。

【図8】本発明の光学記録装置の第1実施例を示す機略 回路ブロック図である。

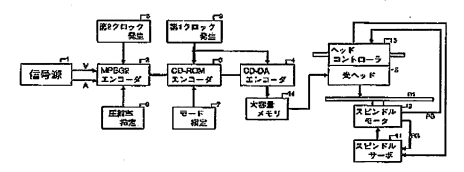
【符号の説明】

- D1 記録ディスク
- D2 再生ディスク
- 31 MPEGデコーダ
- 30 CDROMデコーダ

【図1】



[図2]



[図3]

トラック記録範囲	25~59mm
トラックビッテ	D. 85 # M
無速疾	2. 4m/sec
順小ピット 経	0.41µm
ピット46	0.35 u m

[205]

¢	CD-RDM Modez				
-	Sync	fleader	Usar Pela	EDC	
	12	4	2336	4	

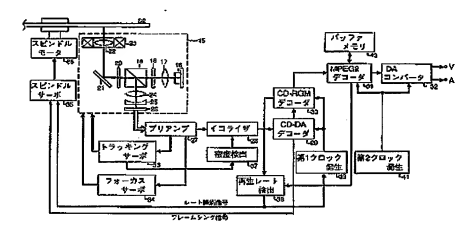
[図4]

CD-RO	M 100	> 0 6 1			
булс	deador	9ser 9ata	600	Space	£00
1 2	4	2848	4	B	2 7 6

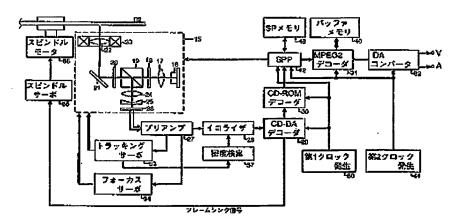
[図6]

	医療環体データ概念レート		
	4Mbps	8 d 4 M E	
CD-RON Model 4. 8 M bps	8 7 <del>1)</del> (\$tendard)	1169	
CD-RON Mede2 5. 6 Mbps	1029	1 3 8 <del>2)</del> (Logg Play)	

[**2**7]



[図8]



JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1] The disk record approach characterized by the thing for which the compressed data with which the compressibility of a signal differs is reproduced with a different linear velocity, and to record like. [Claim 2] The disk record approach characterized by recording the compressed data with which the compressibility of a signal differs with common recording density.

[Claim 3] The disk record approach characterized by recording compressibility information with compressed data in the disk record approach according to claim 1 or 2.

[Claim 4] The disk record approach which carries out a record data rate in common, and is characterized by differing in and recording a translation mode in the disk record approach according to claim 1 or 2. [Claim 5] The disk record approach characterized by recording compressibility information and translation-mode information with compressed data in the disk record approach according to claim 4. [Claim 6] The disk record approach that compressibility of a signal is characterized by the thing which is reproduced with linear velocity which differs in a translation mode and is different in common compressed data and to record like.

[Claim 7] The disk record approach characterized by for the compressibility of a signal differing in a translation mode and recording common compressed data with common recording density.

[Claim 8] The disk record approach characterized by recording translation-mode information with

compressed data in the disk record approach according to claim 6 or 7.

[Claim 9] It is the disk record approach characterized by compressed data being MPEG data in claim 1, claim 2, claim 3, claim 4, claim 5, or the disk playback approach according to claim 6, 7, or 8.

[Claim 10] The disk playback approach characterized by playing the disk which records the compressed data with which the compressibility of a signal differs, and changes with a different linear velocity.

[Claim 11] The disk record approach characterized by detecting playback compressibility information and playing a disk with a predetermined linear velocity that the disk which records the compressed data and compressibility information that the compressibility of a signal differs, and changes should be played.

[Claim 12] The disk record approach characterized by detecting playback compressibility information, playing a disk with a predetermined linear velocity, detecting playback translation-mode information that the record translation data which differed in the translation mode and changed the compressed data with which the compressibility of a signal differs, and the disk which records compressibility information and translation-mode information and changes should be played, and decoding playback data.

[Claim 12] The disk record approach characterized by detecting playback translation mode information and translation-mode information and changes should be played, and decoding playback data.

[Claim 13] The disk record approach characterized by detecting playback translation-mode information, playing a disk with a predetermined linear velocity that the disk with which the compressibility of a signal recorded the record translation data which differed in the record translation mode, and changed and changed common compressed data, and translation-mode information should be played, and decoding playback data in a predetermined format.

[Claim 14] The disk playback approach which supplies stored data to a data elongation means from this memory, memorizing in memory the high-speed playback data which are made to carry out high-speed rotation of the disk recorded by differing in the compressibility or the translation mode of a signal at a predetermined twice rate, and are obtained with a high-speed clock.

[Claim 15] The disk record approach characterized by differing in playback linear velocity or recording density, and recording the record data which differ in the compressibility or the translation mode of a signal with the disk in a standard format.

[Claim 16] The disk characterized by differing in reproduction speed or recording density, and recording

the record data which differ in the compressibility or the translation mode of a signal with the disk in a standard format.

[Claim 17] The disk which records the information about the compressibility, the translation mode, reproduction speed, or recording density of a signal, and changes in the disk of claim 16.

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the suitable disk record approach and the disk playback approach, when recording or reproducing on a disk the data with which compressibility differs. [0002]

[Description of the Prior Art] The specification called a video CD is recording the compression image data of 1.15Mbps(es) of MPEG1 with the same recording density as a compact disk based on the mode 2 of CD-ROM specification. Therefore, in reproducing this data, a compact disk is rotated by linear velocity 0.6 - 0.7 m/sec, and it becomes reproducible [ the image for 60 - 74 minutes ].

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, the image quality of the playback screen of the conventional video CD mentioned above is not enough, and the further high definition-ization is required. Although it is necessary to raise the playback transfer rate of MPEG data for high-definition-izing, if the compression image data of a high transfer rate are reproduced with the recording density of the present optical disk, the rotational speed of about [ that playback time amount becomes very short ] and a disk must be raised sharply, and it is not practical.

[0004] Then, it is possible to record the MPEG data of a high bit rate on a high density record disk. However, it is necessary to change the playback transfer rate and error correction capacity in the case of carrying out high density record according to the needs of a maker or a consumer. Then, although the disk which chose and recorded two or more kinds of data compression rates and two or more translation modes can be considered, it is necessary to identify these disks and to reproduce. Moreover, to also reproduce the conventional video CD to coincidence is desired.

[Means for Solving the Problem] The record approach of this invention is characterized by to change the compressibility, the translation mode, or playback linear velocity of compressed data, and to record, or making compressibility of compressed data the same, and differing in and recording a translation mode. Moreover, the playback approach of this invention is characterized by reproducing compressibility and translation-mode information and controlling playback linear velocity, a decoder, or a data elongation means from the recorded disk.

[0006] Furthermore, the disk of this invention is characterized by recording the data with which compressibility and a translation mode differ from the disk in a standard format with compressibility and translation-mode information if needed.

[0007]

[Function] therefore -- according to the record approach of this invention -- the compressibility, the translation mode, or playback linear velocity of compressed data -- \*\*\*\* -- data are recorded, or compressibility of compressed data is made the same, it differs in a translation mode, and data are recorded. Moreover, according to the playback approach of this invention, the compressibility and translation-mode information on a disk which were recorded are reproduced, and playback linear velocity, a decoder, or a data elongation means is controlled.

[0008] Furthermore, as for the disk of this invention, different data of compressibility or a translation mode are recorded [ disk / in a standard format ] with compressibility and translation-mode information if needed. [0009]

[Example] Hereafter, it explains according to the example illustrating this invention. As this example is shown in the table of <u>drawing 3</u>, the truck record range of a disk was set to 59mm the periphery side [mm /

of inner circumference / 25], 2.4 m/sec and the minimum pit length are set as 0.4 micrometers, pit width of face is set [ the track pitch ] as 0.35 micrometers for 0.85 micrometers and playback linear velocity, and the recording density of the direction of a recording track is the standard format [ twice ]. In addition, this recording density is [ in / this example ] fixed regardless of the data to record.

[0010] Moreover, this example is recording the compressed data (3 or 4Mbps(es)) of MPEG 2 which carried out the data compression according to the compressibility which set up the image and the audio signal if needed on the occasion of record according to the translation mode to which it is set by the mode 1 of CDROM, or the mode 2 of CD-ROM, as shown in drawing 4 and drawing 5. therefore, MPEG data -- the mode 1 -- 2048 bytes per block of user data area -- moreover -- the mode 2 -- per [ one sector (equivalent to the block in the mode 1) ] -- it is recorded on 2336 bytes of user area, respectively. In addition, the identification information from which both of the modes discriminate a translation mode to the last byte for a header unit is added.

[0011] Furthermore, in this example, as shown in <u>drawing 6</u>, the playback time amount which selection of 4Mbps(es) and 3Mbps(es) is possible for selection in the mode 1 and the mode 2 as an MPEG data transfer rate about a data compression rate, and it illustrates to per disk about a translation mode again, respectively is secured. In addition, the bit rate of the user data in the case of reproducing in a translation mode 1 is 4.8Mbps, and the bit rate of the user data in the case of being reproduced in a translation mode 2 is 5.6Mbps. Therefore, the MPEG data of compressibility 4Mbps are more highly defined than the MPEG data of 3Mbps(es), and the data of a translation mode 1 can also record two or more programs from which a translation mode and compressibility differ on the disk of one sheet that error correction capacity will be high and should just choose the compressibility and the translation mode of arbitration from the data of a translation mode 2 if needed.

[0012] Drawing 1 is the recording apparatus of the RIYARU time concerning the 1st example of this invention, and carries out the data compression of the video signal and sound signal which are first acquired from sources of a signal, such as a television camera, by the MPEG 2 decoder 2. According to the command (assignment of transfer data rate 3Mbps or 4Mbps(es)) of the compressibility assignment means 6, it succeeds in this data compression with the 2nd clock which the 2nd clock generation circuit 8 of immobilization emits. The MPEG 2 encoder 2 carries out multiplex [ of the compressibility information which the compressibility assignment means 6 sets up on the occasion of the head part, i.e., the recording start, of a program, i.e., the bit rate information, I to MPEG data, and outputs it to them. Then, the CD-ROM encoder 3 changes data in the predetermined mode according to a setup (setup of translation modes 1 or 2) of the mode assignment means 7, and is further changed with the CD-DA encoder 4. The 1st clock supplied to this CD-ROM encoder 3 and the CD-DA encoder 4 is supplied from the 1st clock generation circuit 8 according to assignment of the compressibility assignment means 6 and the mode assignment means 7. That is, in continuation record, the processing speed of both encoders is changed according to compressibility and the mode. The record data outputted from the CD-DA encoder 4 are supplied to the optical head 5, and are recorded on a disk D1. A disk D1 is driven by the constant linear velocity with a spindle motor 12. Therefore, the head controller 13 is carrying out feedback supply of the FG pulse which a spindle motor 12 generates at the spindle servo 11 that a spindle motor 12 should be driven with the rotational speed specified by the positional information of a head, and the record rate assignment means 10. [0013] Although there is a problem at the point which must switch rotation of a disk to two or more steps, and must switch the frequency of a processing clock although the example mentioned above applies and is effective in simple rec/play equipments, such as a camera recorder, it is advantageous at the point said that a bulk memory becomes unnecessary and the point that the continuity of a truck is not spoiled by intermittent record. Drawing 2 is the example of the recording device which was applied to the 2nd example of this invention and used the bulk memory. This example uses picture reproducers, such as VTR, as a source 1 of a signal, operates the MPEG 2 encoder 2 by assignment of the compressibility assignment means 6 with the 2nd clock of immobilization, operates the CDROM encoder 3 by assignment of the mode assignment means 7 with the 1st clock of immobilization, is changed into a record signal with the CD-DA encoder 4, and records record data on a bulk memory 14 one by one. On the occasion of record, it is recording the record data read to the optical head 5 by whenever [fixed-speed] from a bulk memory 14, the spindle servo 11 returning FG pulse of a spindle motor 12 with \*\*\*\*\* in the location of the optical head 5, driving the spindle motor 12, and carrying out the roll control of the record linear velocity for example, by 5.2 m/sec by the head controller 13. Therefore, according to this invention, it becomes equipment suitable as business-use disk write-in equipment.

[0014] Next, the regenerative apparatus of this example is explained. The optical regenerative apparatus of

this example so that it may illustrate in the outline circuit block diagram of drawing 7 The short wavelength laser by which builds in about 635nm semiconductor laser 16 in the optical pickup 15 shown with a broken line, and outgoing radiation is carried out from this semiconductor laser 16 After being changed into parallel light by the collimator lens 17, it is changed into three well-known beams with a primary Takanaga wave with the diffraction-grating plate 18, and incidence is carried out to the objective lens 22 of a numerical aperture 0.6 through the reflective mirror 21 through a beam splitter 19 and lambda/4 plate 20. On the front face of an optical disk D2, the beam condensed with this objective lens 22 forms 0.9 micrometers in the direction of a truck, and forms an about 1.0-micrometer exposure spot crosswise [ truck ]. The reflective beam obtained by exposure branches by the beam splitter 19, is changed into an astigmatism beam by a condenser lens 24 and the cylindrical lens 25, and is received by the photo detector 26. The playback output which may be due to this light-receiving output is amplified by pre amplifier 27, is inputted into a focus servo 34 and a tracking servo 33, outputs a tracking control signal and a focal control signal, operates the actuator 23 in pickup, and is controlling the location of an objective lens 22. In this example, the attachment condition of the diffraction-grating plate 18 was set up so that the amplitude of the tracking control signal at the time of playing the optical disk in a high density format might serve as max, and the exposure location of a tracking beam is decided. Moreover, in this example, although the objective lens of numerical aperture 0.6 was used, it is necessary to add the means which makes the path of an exposure spot small with a well-known super resolution technique when using a with a numerical aperture of 0.55 or less objective lens, and to set numerical aperture or more to 0.6, it is necessary to make flatness of a disk high, and such a configuration is also included in this invention. Moreover, in this invention, the range of the laser wavelength which abbreviation means is 615-665, and wavelength does not mean only a

[0015] The playback data which pre amplifier 27 outputs are inputted into the equalizer circuit 28. This equalizer 28 does not operate, when reproducing the video CD of a standard format, but it is carrying out high region emphasis only at the time of playback of a high-density disk. Therefore, the consistency detector 37 identifies a disk with the amplitude of a tracking detecting signal, and is controlling actuation of an equalizer 28. After being inputted CD-DA decoder 29 and succeeding in decoding of scramble discharge etc., decoding of the equalizer output is carried out to MPEG data by the CDROM decoder 30. it is inputted into the MPEG 2 decoder 31 after that, is once stored in buffer memory 44, and changes into image data and voice data -- having -- DA converter 32 -- an analog -- it is-izing and outputted. Detection of a playback rate is realized by inputting into the playback rate detector 38 the compressibility information detected and memorized by the translation-mode information and the MPEG 2 decoder 31 which are detected and memorized by the CDROM decoder 30. The rate recognition signal which this playback rate detector 38 outputs is inputted into the spindle servo 35. To be able to secure the playback linear velocity decided with a rate recognition signal, the spindle servo circuit 35 inputs the frame sink signal accompanying the EFM recovery of the CD-DA decoder 29, and it is controlling rotation of a spindle motor 36 so that this frame sink signal serves as a desired frequency. Consequently, a disk D2 carries out fixed-speed rotation with predetermined linear velocity. Moreover, a rate recognition signal is inputted into the 1st clock generation circuit 39, and is controlling the 1st clock to the clock frequency which suits a playback rate. In addition, the 2nd clock inputted into an MPEG 2 decoder and DA converter 32 is outputted from the 2nd clock generation circuit 41 of immobilization of an oscillation frequency. Moreover, the MPEG 2 decoder 31 is constituted so that the data of MPEG1 can also be decoded. [0016] Although the burden of optical system becomes light since the example mentioned above carries out continuation playback, and it is not necessary to supply MPEG data to the MPEG 2 decoder 31 and it does not usually have to carry out a track jump on account of continuation playback at the time of playback, without carrying out the track jump of the recording track, the rotational speed of a disk must be switched to two or more steps, and a switch is needed also for the 1st clock frequency. [0017] Then, it has a shock proof function and the 2nd example reproduced while rotating a disk by the constant linear velocity (2.4 m/sec) and carrying out the track jump of the pickup is explained according to

constant linear velocity (2.4 m/sec) and carrying out the track jump of the pickup is explained according to drawing 7. In addition, the 2nd example carries out a sign in common about the part to which circuitry carries out actuation of common per community to \*\* and the 1st example mostly, and omits explanation. At this example, MPEG data are supplied to the MPEG 2 decoder 31 with the constant bit rate (3 or 4Mbps(es)), amplifying playback data by pre amplifier 27, inputting a magnification output into an equalizer 28, inputting the playback data of a constant bit rate into the CD-DA decoder 29 and a CDROM decoder, performing data processing with the 1st clock of immobilization, and carrying out the are recording storage of the MPEG data through the shock proof processor 42 at the shock proof memory 43.

Therefore, when a track jump pulse is supplied to pickup, a track jump is made it and the amount of stored data becomes it below a constant rate, the shock proof processor 42 has canceled the track jump, until the amount of stored data of this shock proof memory 43 turns into more than a constant rate. [0018] Although example \*\*\*\* and the compressibility information on MPEG which are mentioned above are recorded on the head of a program, when carrying out search playback etc., it may jump over this head location, and a detection mistake may be made. Then, compressibility information is recorded on the TOC part of a disk, according to the playback address, compressibility information is changed at the time of playback within a CDROM decoder, the MPEG 2 decoder 31 side is supplied, and you may enable it to perform data elongation correctly. Moreover, if compressibility information is made to add to the sub-code part under format of CD-ROM of drawing 4, or CD-ROM, compressibility information can always be detected with the 4th byte of translation-mode information on a header, and the detected compressibility information can be supplied to the CD-ROM decoder 30. [0019]

[Effect of the Invention] therefore -- according to the record approach of this invention -- the compressibility, the translation mode, or playback linear velocity of compressed data -- \*\*\*\* -- since data are recorded, or compressibility of compressed data is made the same, it differs in a translation mode and data are recorded, a signal is recordable with the various modes and compressibility.

[0020] Moreover, since according to the playback approach of this invention the compressibility and translation-mode information on a disk which were recorded are reproduced and playback linear velocity, a decoder, or a data elongation means is controlled, various disks are correctly reproducible. Furthermore, since the data with which compressibility and a translation mode differ from the disk in a standard format are recorded with compressibility and translation-mode information if needed, it becomes easy at the time of playback to identify the disk of this invention.

[J,,, ] J1, U/-2U2U/1, A	JAPANESE	[JP,07-262691,	A
--------------------------	----------	----------------	---

<u>CLAIMS DETAILED DESCRIPTION TECHNICAL FIELD PRIOR ART EFFECT OF THE INVENTION TECHNICAL PROBLEM MEANS OPERATION EXAMPLE DESCRIPTION OF DRAWINGS DRAWINGS</u>

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1] It is the outline circuit block diagram showing the 1st example of the optical recording apparatus of this invention.

[Drawing 2] It is the outline circuit block diagram showing the 2nd example of the optical recording apparatus of this invention.

[Drawing 3] It is drawing showing the optical recording characteristic of this invention.

[Drawing 4] It is the block diagram per 1 block of data showing the translation mode of this invention.

[Drawing 5] It is the block diagram per 1 sector data showing the translation mode of this invention.

Drawing 6] It is drawing showing the playback time amount by the transmission rate and translation mode of MPEG data of this invention.

[Drawing 7] It is the outline circuit block diagram showing the 1st example of the optical recording apparatus of this invention.

[Drawing 8] It is the outline circuit block diagram showing the 1st example of the optical recording apparatus of this invention.

[Description of Notations]

D1 Record disk

D2 Playback disk

31 MPEG Decoder

30 CDROM Decoder